

## LT - LIETUVIŲ

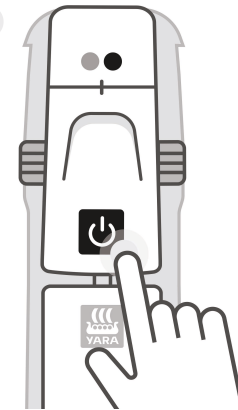
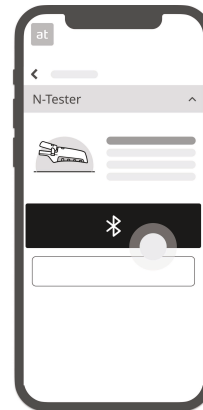
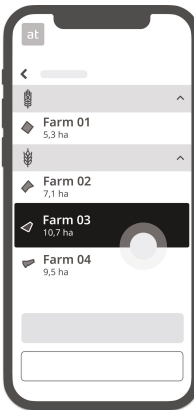
### Pirmieji žingsnai

#### Palaikomas

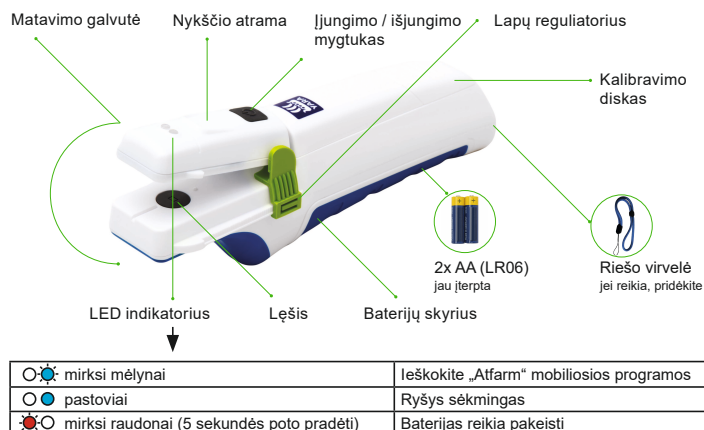


Kviečiai Miežiai Kvietrugiai Rugiai

#### Įdiekite "Atfarm" programą



## LIETUVIŲ N-Tester BT



#### Programinės klaidos



[support@at.farm](mailto:support@at.farm)  
<https://ntbtmanual.at.farm>



Kai kuriuose išmaniuosiuose telefonuose langas su "Bluetooth" pasirodo prisijungimo parinktys, prašau nepaisyti ir uždaryti šį langą.

"Yara N-Tester BT" yra nešiojamas azoto matuoklis, matuojantis chlorofilo kiekį augalo lapuose. Nenaudokite šio instrumento jokiui kitam tikslui.

Norédami išvengti neteisingų matavimų, laikykite šiuų punktų:

- Neatarkite matavimų neteisingų vystymosi stadijų metu.
- Neatlikite matavimų su nepilnai išsvyčiusiais lapais.
- Neatlikite visų matavimų tame pačiame augale.
- Neatlikite visų matavimų mažame lauko plote.
- Nenaudokite N-testerio tose vietose, kuriose yra sieros trūkumas deficitas.
- Nenaudokite su matomu sausros stresu (lapai susuktū kartu).
- Nematuokite naudodamasi pasenusią "Atfarm" mobiliosios programėlės versiją.

#### Netinkamas akumuliatoriaus naudojimas

- Neišardykite ir trumpai nejunkite akumuliatoriaus.
- Nešildykite akumuliatoriaus ir nepalikite netoli esančios šildomos vietas.
- Nemerkite akumuliatoriaus į vandenį ir nesušlapinkite.
- Nedažyti, nemetylti, nesugadinkite, netrenkite ir neužlipkite ant akumuliatoriaus.

## LIETUVIŲ Tvarkymas ir naudojimas



N-Tester BT nuvalykite drėgna šluoste. Nenaudokite cheminių valiklių, nekiškite po tekančiu vandeniu. Būkite atsargūs su objektivu, esančiu matavimo galvutės viduje. Jei reikia, nuvalykite objektyvą švaria, sausa minkšta šluoste.



Perbrauktos siuksliadėžės simbolis reiškia, kad ši elektroninė įranga negali būti šalinami su būtinėmis atliekomis pasibaigus jos tarnavimo laikui. Senas N-Tester BT turi būti grąžintas atgal nurodytu adresu.



"N-Tester BT" naudoja 2x AA (LR06) šarmines (nejdraudamas) baterijas. Kaip pakeisti baterijas, atidarykite akumuliatoriaus skyrių PH1 atsuktuvu. Baterijos turi būti išimtos ir nuvežtos į surinkimo punktus. Baterijos niekada neturėtų būti šalinamos kartu su būtinėmis atliekomis.



AŠ, Yara International ASA patvirtinu, kad radio įrenginių tipas "N-Tester BT" atitinka Direktyvą 2014/53/ES. Visas ES atitikties deklaracijos tekstas prieinamas šiuo interneto adresu:

<https://support.at.farm/hc/sections/9009934274844>

#### Specifikacijos



[support@at.farm](mailto:support@at.farm)  
<https://ntbtmanual.at.farm>



Temperatūros diapazonas	0 - 50 °C
Drėgmės diapazonas	≤ 85 %
Aukštis	≤ 2000 m
Veiklos vieta	Lauko
Taršos laipsnis	2 (kaip apibrežta IEC 61010-1)
Apsauga nuo vandens	Apsaugokite N-Tester BT nuo stiprus lietaus ar panardinimo vandenye!

Komunikacija	Bluetooth® LE V4.1 / V4.2 / V 5.2
Radijo dažnis	2402 - 2480 MHz
Radijo perdavimo galia	apie 1 dBm
Baterijos	2 x AA, 1,5 V (šarminės)
Matmenys	175 x 60 x 40 mm
Svoris (su baterijomis)	200 g

#### Legal

Openstore24 GmbH & Co KG  
c/o Yara International ASA  
Eichenstrasse 1A  
3385 Gerersdorf  
Austria



Yara International ASA  
Drammensveien 131  
0277 Oslo  
Norway

#### The following text is in English for legal reasons.

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Yara is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

#### List of the used Open-source Components

The listed Open-source software (OSS) components are used within the device under the terms of the respective licenses. The source code corresponding to the Open-source software components is also provided along with the product wherever mandated by the respective OSS license.

Included OOS components: STM32Cube generated files, STM32 Examples

Copyright(c) 2012-2020 STMicroelectronics

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of STMicroelectronics nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

This software is provided by the copyright holders and contributors "as is" and any express or implied warranties, including, but not limited to, the implied warranties of merchantability and fitness for a particular purpose are disclaimed. In no event shall the copyright holder or contributors be liable for any direct, indirect, incidental, special, exemplary, or consequential damages (including, but not limited to, procurement of substitute goods or services; loss of use, data, or profits; or business interruption) however caused and on any theory of liability, whether in contract, strict liability, or tort (including negligence or otherwise) arising in any way out of the use of this software, even if advised of the possibility of such damage.

Licence	Copyright
BSD 3-Clause license <a href="https://opensource.org/licenses/BSD-3-Clause">https://opensource.org/licenses/BSD-3-Clause</a>	Copyright (c) 2012-2022 STMicroelectronics
Apache License, Version 2.0 <a href="https://opensource.org/licenses/Apache-2.0">https://opensource.org/licenses/Apache-2.0</a>	Copyright (c) 2012-2023 STMicroelectronics Copyright (c) 2009-2019 Arm Limited
Ultimate Liberty license <a href="https://www.st.com/SLA0044">https://www.st.com/SLA0044</a>	Copyright (c) 2012-2021 STMicroelectronics
MCD-ST Liberty SW License Agreement V2 <a href="https://www.st.com/software_license_agreement_liberty_v2">https://www.st.com/software_license_agreement_liberty_v2</a>	Copyright (c) 2012-2020 STMicroelectronics